

# 这群大学生,纷纷选择“创在湖北”



优秀创业项目展示。



2025湖北省大学生创业大赛决赛现场。(本版图片均由湖北日报全媒体记者 魏隼 摄)

湖北日报全媒体记者 王成龙 周寿江 沈早慧 通讯员 楚仁轩

12月29日,“才聚荆楚·创业湖北”2025湖北省大学生创业大赛在武汉举行。

大赛中,充满朝气的年轻大学生创业者们,用富有激情的话语向观众分享创业经历时,纷纷讲到湖北特别是武汉为他们提供了优越的环境。政策与资金支持、创新生态与资源集聚、政府服务与产业链优化……为他们营造了“敢创会创”的氛围。因此,他们不约而同地选择“创在湖北”。

## 高效的政府服务 企业营收两年做到8000万元

“我是一个草根创业者,一没充足资金,二没人脉,是湖北低廉的创业成本和良好的创业生态,为我的项目带来阳光和雨露。”回想起在武汉创业的点点滴滴,27岁的监利小伙郭磊感触颇深。

2021年从文华学院网络与新媒体专业毕业后,郭磊远赴深圳打拼。2023年,郭磊带着打工攒下的5万元积蓄回到武汉,与堂哥合伙创办了武汉市不尔视界文化传媒有限公司,专注于签约服务抖音、小红书等平台博主和承接品牌商务广告。

选择返乡创业,除了家乡情结,郭磊也有现实的考量。在深圳,如果想

租100平方米的办公室,即使在相对偏远的区域,月租也至少需要6000元,而在武汉,同等条件的办公室租金能少一半。

让郭磊印象最深刻的,是湖北对创业者的高效服务。“去年年底,公司的业务突然爆发式增长,一个月的营业额从200万元猛增至四百多万元。”郭磊说,当时,公司的开票额度只有200万元,导致大量款项无法收款。

心急如焚的他,联系相关部门寻求帮助。“政府部门的工作人员第一时间派人来我们公司实地考察,审核合同。在充分了解我们的业务模式后,及时把公司的开票额度提升到400万元。”郭磊感慨,从发现开票额度不够到问题解决,仅用了一个星期。

“创业中会遇到各种各样意想不到的难题,但这次解决开票难题的经历,让我们心里有底。”郭磊说,今年10月,在相关部门的指导下,该企业申请了汉阳区的人才公寓。“公司发展速度超出预期。”郭磊说,今年公司营收突破8000万元。

## 完整的产业链 一天就为创业企业解决了难题

“回过头看,我之所以为企业选址武汉,不是偶然,而是一种必然。”谈及在武汉创业的原因,陕西小伙张迪感慨。

张迪毕业于西安文理学院,2019

年7月在光谷创办了武汉邮埃光电科技有限公司,致力于研发生产光纤连接器。

“为企业选址时,我也曾在武汉、苏州、深圳之间犹豫,三地都有相关产业聚集。”但最终,他选择落户武汉。他说,“湖北的产业链和科技生态好。光谷的光电子信息产业最具竞争力,这里有全球最大光纤光缆制造基地、光模块研发生产基地,也是全国最大中小尺寸显示面板基地,闪存芯片、光纤激光器市场占有率全国第一。”

事实证明,张迪选对了。“团队在研发一款新型光纤连接器时,遇到对光耦合时漏光的技术难题。就在焦头烂额之际,一位同在光谷工作的工程师为我们提供了技术支持,仅一天难题就迎刃而解。”张迪坦言,正是因为武汉在光电子产业的高度集聚,才让他们能这么快找到帮手。

湖北的产业链优势,为邮埃光电科技有限公司带来源源不断的竞争优势。

“我们研发的产品,客户主要是光模块企业。全球十大光模块企业中,两家都位于武汉。”张迪说,产品在汉得到认可,就能畅销全国市场。武汉的产业优势,让企业的销售如鱼得水,其一款主打产品已成为全球光通信领域三大解决方案之一。截至目前,公司已输出连接器相关专利30多项,研发的一款新产品被纳入了国家标准体系。近三年来,该公司营收翻了

五倍,累计营收突破4000万元。

## 雄厚的科教实力 他和导师联合创办新材料企业

决赛上,武汉市覆兴科技有限公司董事长张嘉翊夺得“创业冠军”,获得50万元的创业扶持资金,他真诚感谢湖北良好的创业环境。赛后,这位来自山西的“00后”小伙说,自己来武汉已7年,“都快成武汉人了”,未来将扎根武汉、深耕湖北。

张嘉翊介绍,此次参赛项目由武汉理工大学博士团队牵头,依托国家重点实验室,实现了高性能陶瓷原料的自主制备,攻克了复合工艺与热/电性能调控难题,打破国外垄断。

武汉市覆兴科技有限公司专注于高频复合介质基板产品的研发与生产,是张嘉翊和博士生导师沈杰教授联合创办的。该公司瞄准5G商用化背景下高频覆铜板的巨大市场需求,致力于推动相关材料的产业化。

2019年,张嘉翊以自动化专业新生身份入学,大二时受校园创业氛围影响转入经济学专业。为寻找创业项目,他跑遍学校实验室,接触到多项材料学科的新技术与成果,并结识了改变他人生走向的材料科学与工程专业的沈杰教授。本科毕业后,他跨专业直博读了材料学。“我的学习是为了解决公司研发中的实际问题,因此不惧挑战。”他说。

# 我省明年元旦起执行新医保目录 新增114种药品 保障范围扩大

湖北日报讯(记者汪菁华、通讯员黄珊、钟卫华)近日从湖北省医疗保障局获悉,湖北将于2026年1月1日正式执行《国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录》以及《商业健康保险创新药品目录》(2025年)。新版药品目录较2024年新增114种,共涵盖药品3253种,其中,西药部分1446种,中成药部分1335种(含民族药95种)。

与此同时,政策待遇的衔接也更加顺畅。对于用于门诊特殊疾病治疗且适应症支付范围与门诊特殊疾病病种一致的“单独支付”药品,将直接按门诊特殊疾病待遇执行,参保患者使用这些药品发生的合规费用,还可纳入大病保险和医疗救助保障范围。对部分有多个适应症的“单独支付”药品,用于门诊特殊疾病治疗的部分按门诊特殊疾病政策执行,用于其他疾病治疗的部分则继续按“单独支付”

政策执行。与此同时,所有“双通道”药品处方必须通过电子处方中心流转,各地医保部门将加强对处方流转全流程监管,在方便患者用药的同时,严防欺诈骗保,守好老百姓的“救命钱”。

此外,湖北也在积极打通与商业健康保险的衔接通道。对《商业健康保险创新药品目录》内的药品,挂网和配备工作原则上参照医保谈判药品执行,为更多创新药进入医疗机构创造条件。这类药品医保基金不予支付,不计入定点医疗机构基本医保自费率和集采中选可替代品种监测范围,其应用病例经审核评议后可由商业健康保险按约定支付。同时,湖北鼓励普惠型商业健康保险、医疗互助等多层次保障主体参考使用商保创新药品目录,在基本医保“保基本”的基础上,进一步补齐高额创新药的保障短板。

# 开放新高地 聚力建支点

## 东湖综保区: 以“开放之姿”托起产业未来

湖北日报全媒体记者 李源 马文俊 通讯员 李知 吴巧琼

站在武汉东湖综保区主卡口远望,一座座楼宇鳞次栉比,企业logo清晰醒目;一台台集装箱鱼贯而出,满载货物驶向远方……外贸产业的蓬勃脉动在这里显露无遗。

近年来,东湖综保区立足开放经济主战场定位,持续放大通道、平台和制度叠加优势,加快构建以科技创新为牵引、以要素高效配置为支撑的新质生产力体系,深度融入全球产业链、价值链中高端的同时,不断拓展外贸发展新领域、新赛道。

## “这里不仅是生产交付平台,更是链接全球资源的重要窗口”

东峻锂电是东峻实业集团的子公司,后者于1992年创立,长期从事汽车零部件研发制造。

2023年,专注汽车电子方案服务的东峻锂电落户东湖综保区。“对东峻锂电而言,东湖综保区不仅是一个生产交付平台,更是链接全球资源的重要窗口。”企业负责人表示。

东峻锂电的合作伙伴遍布全球,既包括国内主流整车厂和一级供应商,也包括多家海外知名汽车电子与半导体企业。业务形态天然具有跨境研发、跨境采购、跨境交付的特征。东湖综保区作为开放高地,在通关效率、物流成本、外汇结算和供应链稳定性方面,有效支撑了企业的国际业务拓展;在技术引进、样品验证、小批量多频次交付等研发型业务场景中,显著提升了响应速度;同时还为企业更好地融入全球汽车产业链,供应链提供了制度保障。

据介绍,东峻锂电目前已处于满负荷运转状态,计划2026年再新增一条生产线,强化交付能力。“通过引导企业在区内布局研发设计、检测维修、系统集成等业务,传统产业正从成本驱动向技术驱动和效率驱动转变。”东湖综保区建设服务中心有关负责人说。与此同时,智慧监管、数字通关和供应链平台的应用,使物流更高效、生产更精准、资源配置更优化,为传统产业注入新的增长弹性。

“这货价值并不高,但承载着开拓土耳其市场的重任”

视博医疗成立于2000年,长期代理进口医疗器械。2021年,企业调整发展方向,全面转向自主研发生产,并作为重点项目落户东湖综保区。

企业负责人陆汉东介绍,视博医疗目前正携手海外企业共同研发高端眼科电生理设备,今年还专门成立了国际贸易部,计划将产品推向海外。

在陆汉东看来,落户东湖综保区相当于把研发中心、生产基地和国际物流节点前移,为未来的产品出海提供支撑。据了解,过去5年,视博医疗累计投资已超6亿元,重仓东湖综保区的原因,就是看好这里的产业环境,能为高附加值产品拓展全球销路提供从研发到生产再

到销售和物流的全链条支撑。同样看中东湖综保区开放优势的还有合智数字能源。这家为全球客户提供“车一桩一网”一体化解决方案的创新企业,去年整体搬入东湖综保区。

去年下半年,企业一批出口至土耳其的充电桩因标签问题被境外海关扣留。如果按照进口商品退运要补交税款,再次出口还要再缴一次税,清关还会耽误大量时间,导致延期交付。

一筹莫展之际,企业负责人把求助电话打到东湖综保区建设服务中心。后者会同武昌海关研判后,指导合智数字能源以保税方式申请将货物退回东湖综保区,整备后再出口。这样就能避免传统贸易模式可能导致的时间和成本不可控。

“这笔货物价值并不高,但承载着开拓土耳其市场的重任。”合智数字能源产品研发中心总监牛斌说,东湖综保区的政策优势在关键时刻帮企业维护了商誉,这就是开放的意义。截至目前,合智数字能源的出口额大幅增长40%,是公司成立10年来最高的。

## 6G、新型显示等产业 点亮未来空间

开放高地勇立改革潮头的底气,既来自着眼当下的脚踏实地,更源于面向未来的前瞻谋划。

今年4月,专注于新型显示产业的华引芯把企业总部搬到了东湖综保区。

华引芯于2018年创立于光谷未来科技城。近年来,伴随着企业发展的提质增效,未来科技城有限的产业空间成为亟待解决的现实问题。

“越来越多个行业龙头成为华引芯的合作伙伴,但我们的生产资源不集中,很难确保在未来实现更有质效的发展布局。”踏访光谷多家园区后,华引芯搬至东湖综保区保税光电子产业园,陆续建成面积达1万平方米的生产车间。在企业创始人孙雷看来,光谷八大专业园区里,东湖综保区拥有相对充足的产业空间储备,这种后发优势为华引芯这样的高成长性企业提供了较好的承接。

华引芯选择了东湖综保区,东湖综保区也选择了华引芯。

“华引芯目前聚焦Mini LED新型显示技术,但是在Micro LED未来显示技术上有充足的技术储备。”东湖综保区建设服务中心有关负责人说。华引芯的落户,不仅是对园区新兴产业发展的积极助力,更带来了对未来产业的想象空间。

距离华引芯2公里外,中信科移动通信设备研发和制造基地项目正在加紧建设。

当前,中信科移动正参与6G和卫星互联网生态构建。该基地将布局6G通感算智融合创新开放实验室,武汉市星地融合新一代无线通信产业创新联合实验室等重点平台,建成后将成为“空地一体化”移动通信设备研发、制造和交付任务。今年三季度,中信科移动研发投入占营收比重超过26%,而位于东湖综保区的该基地,将成为其未来技术攻关的重要支点。

# 从流水线工人到创办人形机器人企业 仙桃小伙在汉创业:这里的产业资源太强大了

湖北日报全媒体记者 王成龙 沈早慧

“湖北在人形机器人领域有首屈一指的技术水平和良好的创业生态,在这里,我有信心用科技创新实现梦想。”12月29日,乾元集成电路(武汉)有限公司创始人邹煜说。

邹煜是仙桃人,10岁时因父亲离世家庭陷入困境,15岁初中毕业后远赴广东谋生,干过保洁、上过流水线、做过装配工。存下3万多元后,20

岁的他回到湖北重返校园,通过两年的职高学习参加高考,考入武汉纺织大学,随后又在中南民族大学与华中科技大学继续深造,获得计算机与工商管理专业两个硕士学位。

本科学习自动化的专业背景,以及读硕士时学习的人工智能和图像处理方向,让邹煜关注到蓬勃发展的智能制造行业。2020年,他在武汉创办了乾元集成电路有限公司,专注于研发人形焊接机器人。

在武汉创业,邹煜最看重的就是这里强大的产业资源。邹煜说:“我们是做激光焊接的,从公司出门左拐我就能买到激光器,右拐不远处就有企业生产激光头,特别方便。这种快速匹配核心部件的能力,对科创型企业来说,非常重要。”

今年10月,一家外地客商找到乾元集成电路有限公司,希望对液晶玻璃进行焊接,并寄了份液晶玻璃。邹煜找到距离公司不远的华工激光,仅用了一

个星期就制作出焊接样品。“如果找省外的企业合作,至少需要一个月的时间。”

强大的产业资源,提升了企业的研发效率;良好的创业氛围,则加速了企业的成长步伐。去年12月,乾元集成电路有限公司入选省级高新技术企业,获得30万元补贴。

目前,乾元集成电路有限公司已获5项授权专利。创业之路越来越顺,邹煜把家也安在了武汉,一家四口的生活越来越红火。

# 共赴支点建设的知音之约 ——2026长江之春院士专家新年音乐会侧记

湖北日报全媒体记者 雷巍巍

长江之滨,月湖之畔,科学的耕耘与艺术的回响在此交汇。

12月29日晚,2026长江之春院士专家新年音乐会在武汉琴台音乐厅奏响新年的乐章。19位院士及其家属,国家级和省级专家人才代表,高等院校、科研机构、重点企业负责同志,人才工作者代表等500余人欢聚一堂,共同探寻故土初心、厚植家国情怀,汲取支点建设的奋进力量。

古琴台是高山流水遇知音的发源地。当晚,琴台音乐厅内,乐声悠扬,华灯璀璨,映照着一张张灿烂的笑脸。院士们携家属在贵宾席就座,在嘉宾们共赴知音之约,互道新年祝福,气氛热烈喜庆。

19时45分许,在著名指挥家彭家鹏指挥下,民族管弦乐《我的祖国》奏响

第一个音符。气势恢宏的旋律,深情厚重的情怀,令人心潮澎湃,民族自豪感油然而生。

从北斗高精度定位芯片跻身国际领先行列,到双向植入式脑机接口系统等科技成果惊艳“出世”;从发现玉米水稻增产关键基因,到“稻米造血”改变我国人血清白蛋白长期依赖进口的被动局面;从创造平流层冲球磁新的世界纪录,到三维闪存芯片技术实现从落后到领先的跨越式发展;从打破我国高端装备用特种钢、核心基础零部件用钢等材料长期依赖进口的壁垒,到人工智能、人形机器人、元宇宙、量子科技等前沿领域正在取得颠覆性突破……在加快建设中部地区崛起重要战略支点的新征程上,荆楚大地的院士专家勇攀高峰、屡建新功,为国家高水平科技自立自强开拓新领域,成为这片热土上熠熠生辉的“追光者”与“领航星”。

传统与现代交融,旋律韵味悠长。小提琴独奏《梁祝》、女声独唱《远情》、黄梅戏《女驸马》、男声独唱《长江之歌》、琵琶独奏《十面埋伏》等熟悉的旋律接连响起,引发大家情感共鸣,现场观众轻声附和,如痴如醉。

“我深深地爱着你,这片多情的土地……”著名女中音歌唱家关牧村的歌声真挚动人,饱含深情,道出众多院士专家的心声:家是湖北,热爱家乡,建功支点。

一曲唱罢,观众意犹未尽。民族管弦乐《赛马》紧随其后,极具艺术感染力与群众认可度的经典作品,让人们身临其境,感受到万马奔腾的竞技场。

眼下的湖北,正铺展出一幅“千里马”驰骋沃野的美丽画卷。今年,湖北新当选两院院士11人。一流科技领军人才和创新团队竞相涌现,优秀青年和卓越工程师队伍持续壮大,各类优秀人才脱颖而出。

“台上,每个专业演奏人员都密切配合,为我们奉献了一场精彩的音乐会。这体现一种团队精神。”宜昌博仁凯润药业有限公司董事长杨锐说,在新征程上,我们要团结协作、齐心协力、同向同行,汇聚起推进支点建设的磅礴力量。

“我们的未来,在希望的田野上……”音乐会接近尾声,歌曲《在希望的田野上》旋律响起,院士专家齐声合唱,在场人员挥舞着手中的国旗,为祖国喝彩,为明天祝福。

长江汇流,月湖回响。一首“聚荆楚英才,汇支点合力”的咏叹调越唱越响亮……